

Quien compra una mala jaula adquiere el primer problema

Juan Ruiz Sancliment

La cunicultura es un negocio con poca inversión, moderado riesgo y adecuada rentabilidad; pero de todos es sabido que a los cunicultores noveles se les plantean dificultades, las cuales sólo la experiencia y el conocimiento pueden solucionar. Particularmente recomendamos al que inicia, lo haga en cantidades de 50 madres, ni más ni menos, y digo no menos porque aparte de que no le será rentable, adquirirá poca experiencia y estará mucho tiempo para saber si es capaz de dominar una granja; y no más de 50 porque es la cantidad ideal para un cunicultor novel, por lo siguiente:

1.º — 50 conejas madres y 5 machos de calidad, son fáciles de adquirir en cualquier granja de selección. De sus hijos, escogemos los futuros reproductores para así ir ampliando, por lo que conseguiremos una economía y a la vez una seguridad en el animal reservado.

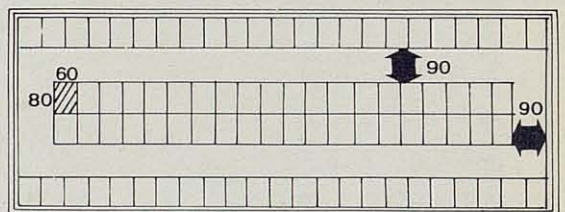
2.º — Cualquier lugar de la casa es apto para esta pequeña explotación, por lo que el desembolso inicial será menor.

3.º — Puede compaginar su trabajo actual y a ratos libres cuidar su granja, pudiendo ver los resultados casi desde la "barrera", o sea no pendientes de la rentabilidad para vivir, lo que le dará opción para aprender sin necesidad de correr.

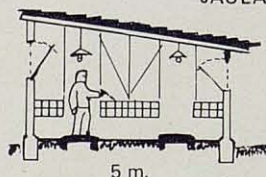
Planteamiento del negocio

Buscando el local que como he dicho, creo que puede ser algún rincón de la casa o cobertizo, siempre que reúna las condiciones óptimas de ventilación. Pensaremos en las jaulas, punto importante como ya habrá podido observar por el "slogan" que encabeza mi comunicado.

Después de las experiencias vividas en mi trabajo, entiendo que aunque sea en pequeña escala, desde un principio hay que pensar en lo industrial, o sea a un sólo piso —sistema flat-deck—. Aunque aparentemente quepan menos. Les adjunto croquis en el cual se demuestra lo contrario.

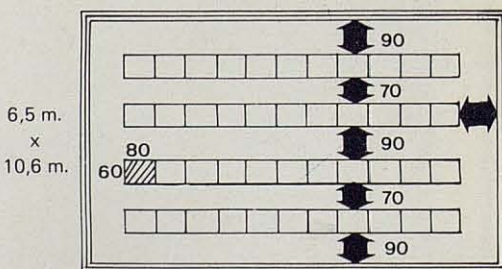


13,8 m. JAULAS UN PISO INDUSTRIAL



69 m²

86 DEPARTAMENTOS



6,5 m.
x
10,6 m.

JAULAS DOS PISOS CLASICAS



69 m²

88 DEPARTAMENTOS

Una buena jaula debe ser limpia, sin rincones, construída con material no poroso, se aconseja la plancha y la varilla galvanizada por su economía y facilidad de limpieza. Tanto la una como la otra, en todo el proceso de fabricación se evitará que queden puntos de soldadura eléctrica sin galvanizar, pues ahí es donde empieza a oxidarse, acortan la vida de las jaulas y el poro de óxido que se produce es un nido de virus, microbios y parásitos.

Jaula: Se aconseja el módulo industrial por la facilidad de limpieza y manejo; las medidas ideales están entre 50x80 cm. ó 60x80 cm.

Cajón: Interior de quita y pon ya que evita muchos pasos inútiles y además economiza la compra del material ya que sólo deben adquirirse el 75 por ciento del total de madres a explotar.

Se procurará que la distancia entre el

suelo de la jaula y la entrada al nido sea la necesaria para así evitar que la coneja arrastre a los pequeños hacia el exterior, donde morirían de hambre y frío y que cuando los gazapos empiezan a salir puedan entrar sin dificultad (altura 12 cm.)

Comederos: A poder ser transparentes, a efectos de que en todo momento se pueda ver su contenido; diseñados de manera que no tiren la comida al suelo y donde puedan llegar con facilidad los gazapos y las madres.

Bebedores: Automáticos de nivel u otro sistema y a ser posible que sean convertibles en semiautomáticos.

Recuerde:

La jaula es una máquina de hacer carne y sin una buena herramienta no se puede realizar un buen trabajo.

El más pequeño detalle tiene una gran importancia en la rentabilidad de su granja.

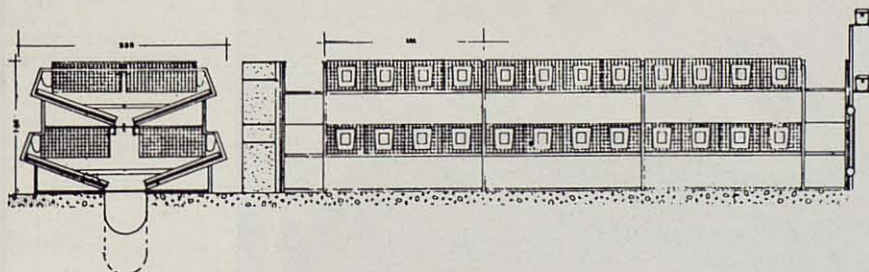
UN NUEVO SISTEMA DE LIMPIEZA DE LAS JAULAS

La cunicultura exige novedades técnicas, siendo las más destacadas las que redundan en una mejor rentabilidad y ahorro de la mano de obra; todas las novedades en este sentido son bien acogidas.

Se ha mejorado enormemente la distribución mecánica de los alimentos y la disposición de las jaulas, sin embargo, todavía queda mucho por hacer en materia de higiene y aprovechamiento del espacio.

Recientemente ha sido presentado en Italia un nuevo sistema mecánico mediante rastrillo en unas jaulas de dos pisos sistema californiana.

Se trata de un equipo que limpia, friega y desinfecta los planos inclinados situados debajo de las jaulas sacando diariamente todos los excrementos fuera de la nave.



Describiremos someramente sus características fundamentales:

Consiste en una varilla que mantiene dos rastrillos accionados mediante un motor. La limpieza del plano inclinado se facilita por la irrigación con agua a presión —de 5 a 6 atmósferas. Los rastrillos se fabrican de polietileno elástico, aplicándose sobre los soportes para que ejerzan la presión justa para efectuar una limpieza mecánica adecuada. Los planos se hallan recubiertos por una membrana plástica impermeable sin soldaduras a lo largo de la hilera. Esto permite que los excrementos no se acantonen.

La novedad del sistema consiste precisamente en la aplicación del sistema scraper en baterías tipo californiana (véase la figura adjunta).